

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 88 (1995)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Zeitschrift der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft
Revue de la Société Géologique Suisse
Journal of the Swiss Geological Society

Inhalt – Sommaire – Contents

D'ARGENIO, B., MINDSZENTY, A.:	
Bauxites and related paleokarst: Tectonic and climatic event markers at regional unconformities ...	453
BERRA, F.:	
Stratigraphic evolution of a Norian intraplatform basin recorded in the Quattervals Nappe (Austroalpine, Northern Italy) and paleogeographic implications	501
LOREAU, J.-P., GELY, J.-P., RAMPNOUX, J.-P.:	
Cycles stratigraphiques dans les séries alpines du Lias et de l'Aalénien de part et d'autre du Front pennique (Savoie, France): Contrôle tectonique et rapport avec l'eustatisme <i>Stratigraphic cycles in alpine Lias and Aalénien series from both sides of the Pennic Thrust (Savoy, France): Tectonic control versus eustatism</i>	529
SEPTFONTAINE, M.:	
Large scale progressive unconformities in Jurassic strata of the Prealps S of Lake Geneva: Interpretation as synsedimentary inversion structures; Paleotectonic implications	553
MARTIN-PENELA, A.J., BARRAGAN, G.:	
Silicification of plant remains in Messinian marine sediments in the Vera Basin (Almería, Spain) ...	577
WEGMÜLLER, S., AMBERGER, G., VERNET, J.-P.:	
La formation de Montfleury près de Genève: Etude palynologique et sédimentologique d'une séquence du Pléistocène moyen <i>Montfleury formation near Geneva: Palynology and sedimentology of a Mid-Pleistocene sequence</i> ...	595
<i>Bericht der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft</i>	
Teil I: Symposium Taphonomie: Wie bleibt man nach dem Tod erhalten? Comment être préservé après la mort? <i>Symposium taphonomy: How to be preserved after death?</i>	
BERGER, J.-P., STRASSER, A.:	
Introduction au Symposium <i>Einführung zum Symposium</i>	619
BRIGGS, D.E.G.:	
Preservation of soft tissues in the fossil record	623

FERGUSON, D.K.:		
Plant part processing and community reconstruction		627
FÜRSICH, F.T.:		
Shell concentrations		643
BERGER, J.-P.:		
Des nannofossiles calcaires aux rhinocéros: déplacés ou remaniés?		
<i>From calcareous nannofossils to rhinoceros: Transported or reworked?</i>		657
FURRER, H.:		
The Prosanto Formation, a marine Middle Triassic Fossil-Lagerstätte near Davos (Canton Graubünden, Eastern Swiss Alps)		681
NEBELSICK, J.-H.:		
Comparative taphonomy of Clypeasteroids		685
FÖLLMI, K.B., GRIMM, K.A.:		
Doomed-pioneers bioturbation events related to gravity-flow deposits in marine dysaerobic environments		695
MEYER, C.A.:		
Aktuotaphonomie rezenter Meeresschildkröten und ihre paläoökologische Bedeutung		
<i>Actuotaphonomy of recent marine turtles and their paleocological significance</i>		697
SPINDLER, K.:		
Summary report on the mummified glacier corpse found at Hauslabjoch in the Ötztal Alps		699
MEYER, C.A., FURRER, H.:		
Taphonomie und paläoökologische Rekonstruktionen: Beispiele aus dem Mesozoikum des Jura (Exkursionsbericht)		
<i>Taphonomy and paleocological reconstructions in the Mesozoic of the Jura (excursion report)</i>		711
Teil II: Übrige Beiträge		
SULSER, H.:		
Revision des Brachiopoden <i>Ornithella</i> (<i>Delmontanella</i> subgen. n.) <i>delmontana</i> (OPPEL) aus dem unteren Malm des nordwestlichen Schweizer Jura		
<i>Revision of the brachiopod Ornithella (Delmontanella subgen. n.) delmontana (OPPEL) from the lower Upper Jurassic of the northwestern Swiss Jura mountains</i>		723
ZORN, IRENE:		
Planktonische Gastropoden (Euthecosomata und Heteropoda) in der Sammlung Mayer-Eymar im Naturhistorischen Museum in Basel		
<i>Planktonic gastropods (Euthecosomata and Heteropoda) in the collection of Mayer-Eymar in the Museum of Natural History in Basel</i>		743
BECO-GIRAUDON, J.-F., PILLEVUIT, A.:		
Trilobites du Permien supérieur (Murghabien/Midien) du Nord de l'Oman		
<i>Trilobites of Upper Permian from Northern Oman</i>		761
HESS, H., BLAKE, D.B.:		
<i>Coulonia platyspina</i> n.sp., a new astropectinid sea star from the Lower Cretaceous of Morocco		777
KOLAR-JURKOVSEK, T., JURKOVSEK, B.:		
Lower Triassic conodont fauna from Trzic (Karavanke Mts., Slovenia)		789

BÜRGIN, T.:	
Actinopterygian fishes (Osteichthyes; Actinopterygii) from the Kalkschieferzone (Uppermost Ladinian) near Meride (Canton Ticino, Southern Switzerland)	803
FURRER, H.:	
The Kalkschieferzone (Upper Meride Limestone; Ladinian) near Meride (Canton Ticino, Southern Switzerland) and the evolution of a Middle Triassic intraplatform basin	827
ROOK, L.:	
<i>Pannonictis nestii</i> (Carnivora, Mammalia) from the late Villafranchian of Pietrafitta (Umbria, Italy). Preliminary note	853
ERFURT, J., SUDRE, J.:	
Revision der Gattung <i>Meniscodon</i> RÜTIMEYER 1888 (Artiodactyla, Mammalia) aus dem Mitteleozän Europas	
<i>Revision of the genus Meniscodon RÜTIMEYER 1888 (Artiodactyla, Mammalia) from the Middle Eocene of Europe</i>	865
BOLLIGER, T., KINDLIMANN, R., WEGMÜLLER, U.:	
Die marinen Sedimente (jüngere OMM, St. Galler Formation) am Südwestrand der Hornlischüttung (Ostschweiz) und die palökologische Interpretation ihres Fossilinhaltes	
<i>The sediments of the Upper marine Molasse (OMM) of the south-western Hörnli fan (eastern Switzerland) and the paleocological interpretation of its fossil content</i>	885
<i>Jahresindex</i>	911

Abstracted/Indexed in: Abstracts of Entomology, Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Current Contents, Geo Abstracts, GeoRef Information System

Für den Inhalt des Textes und der Illustrationen sind die Autoren allein verantwortlich.

Les auteurs seuls sont responsables du contenu du texte et des illustrations.

The authors alone are responsible for the content of the text and the illustrations.

Copyright

It is a fundamental condition of publication that submitted manuscripts have not been published, nor will be simultaneously submitted or published elsewhere. By submitting a manuscript, the authors agree that the copyright for their article is transferred to the Swiss Geological Society if and when the article is accepted for publication. The copyright covers the exclusive rights to reproduce and distribute the article, including reprints, photographic reproductions, microfilm or any other reproductions of similar nature, and translations.

No material published in this journal may be reproduced photographically or stored on microfilm, in electronic data bases, video disks, etc., without first obtaining written permission from the Swiss Geological Society.

© 1995 by Swiss Geological Society

Printed in Germany on acid-free paper/produced from chlorine-free pulp

ISSN 0012-9402